



TITLE:

An asymptotic formula for a certain mean value in a divisor problem (Number Theory from the Stand Point of Analytic Number Theory [Theory])

AUTHOR(S):

柳沢, 直樹

CITATION:

柳沢, 直樹. An asymptotic formula for a certain mean value in a divisor problem (Number Theory from the Stand Point of Analytic Number Theory [Theory]). 数理解析研究所講究録 1999, 1091: 199-204

ISSUE DATE:

1999-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/62895>

RIGHT:

An asymptotic formula for a certain mean value on
a divisor problem

柳沢 直樹 (中央情報院)

Nao-ki Yamagisawa

ここでは発表に現われをすべし定理として述べるのではなく、
与えられたものの内の1つに限って述べることにします。こ
こで、

$$\sigma_a(m) = \sum_{N \ni d|m} d^a \quad \text{for } a \in \mathbb{R}, m \in \mathbb{N}$$

とし、 $\zeta(s)$ は Riemann の zeta 関数とし

$$(1) \quad \Delta_a(x) = \sum_{m \leq x} \sigma_a(m) - \zeta(1-a)x - \frac{\zeta(1+a)}{1+a} x^{1+a} + \frac{1}{2} \zeta(1-a)$$

とします。また、 a は $-1 < a < 0$ を満たす定数とします。

$\sigma_a(m)$ の生成関数が $\zeta(s)\zeta(s-a)$ であることから、 $\Delta_a(x)$ の
公式においてすぐに見えてくる留数を集めて、(1) の右辺の
第2～第4項を Main term と考え、 O -term $\Delta_a(x)$ を評価
しようという問題は、Dirichlet の物数問題と同じく古くか

る様な ε_2 により考察されていようとして、現に 1932 年に S. Chowla は、 $-1 < a < -\frac{1}{2}$ であるときは

$$(2) \quad \int_1^x (\Delta a(x) - \frac{1}{2} f(-a))^2 dx \\ = \left(\frac{1}{12} \frac{f(-2a) f(1-a)^2}{f(2-2a)} + \frac{1}{4} f(-a)^2 \right) x \\ + O(x^{\frac{3}{2}+a} \log x)$$

を証明してゐる。Chowla はこれをどうやら示さなかったといふと、今日 Chowla - Walum の関数と呼ばれてゐる

$$(3) \quad G_{a,1}(x) = \sum_{n \leq \sqrt{x}} n^a \bar{B}_1\left(\frac{x}{n}\right) \quad (\bar{B}_1(t) = \{t\} - \frac{1}{2})$$

を用ゐ、 $\Delta a(x)$ が

$$(4) \quad \Delta a(x) = -G_{a,1}(x) - x^a G_{-a,1}(x) + O(x^{a/2})$$

と書けることを示さねば

$$(5) \quad \sum_{\substack{m, n \\ m \wedge n = 1 \\ m, n \leq \sqrt{x}}} \int_{m \wedge n}^x n^a \bar{B}_1\left(\frac{x}{m}\right) \bar{B}_1\left(\frac{x}{n}\right) dx$$

のような積分の和の漸近式あるいは評価式をみつけるという方法をいふてゐる。ここに最も困難なのは (5) の処理で、たとえば $\int \bar{B}_1\left(\frac{x}{m}\right) \bar{B}_1\left(\frac{x}{n}\right) dx$ は、積分区間が長さ mn ほどで、あまり大きくはならない、きつんといふが

$$\int_0^{[m,n]} \overline{B}_1\left(\frac{x}{m}\right) \overline{B}_1\left(\frac{x}{n}\right) dx = \frac{1}{12} (m, n)$$

となつてゐるのだから、問題の積分区間の長さが $[m, n]$ の位数になり、よきは、 $[m, n]$ 以下の大きさになり得るわけだ、こゝに、左ものかうまく集まつて (2) の O -term になることを示さなければならぬという点だ。Chowla は Fourier 解析を使い、 $\overline{B}_1(t)$ の Fourier 展開 $\sum_n -\frac{1}{\pi n} \sin(2\pi n t)$ を基にしてこれを処理してゐます。しかしこの展開も条件収束であつて、また $\sin(2\pi n_1 \frac{x}{m}) \sin(2\pi n_2 \frac{x}{m})$ ($n_1, n_2 \in \mathbb{N}$) の積分も評価する ($\ll |\frac{n_1}{m} - \frac{n_2}{m}|^{-1}$ くらいであつた) といふことを含めて、あまり追跡しなれないような計算を [1] において実行されております。これには敬意を表せざるを得ません。

さて、この [1] の存在はあまり知られてゐないのだから、何も知ることもなく、[3] において (2) と同様な

$$(6) \quad \int_0^X \Delta_n(x)^2 dx = \frac{1}{2\pi} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sigma_{1+q}(n)}{n} \right)^2 \right) X + O(X^{\frac{3}{2}+q} \log X)$$

を、主定理の系として示しました。こゝでも (4) が出発点となつてゐる点は同じなのだから、(5) の処理を簡単に行なうことで (6) を示しました。この場合は次を用いました。

Lemma (Yamagisawa [3]) $f(t), g(t)$ を区分的に連続、単調、有界な固定された関数で、しかもこれらは周期

$A(>0)$ をもつとある。また

$$\int_0^A f(t) dt = 0$$

であるとする。このとき、任意の $n \leq \sqrt{x}$ に対し

$$\sum_{m \leq \sqrt{x}} \left| \int_{X_m}^{Y_m} f\left(\frac{x}{m}\right) g\left(\frac{x}{m}\right) dx \right| \ll O_1(n) X \log X$$

が、 $0 < Y_m - X_m \ll X$ をみたす実数列 $\{X_m\}, \{Y_m\}$ によりなりたつ。

この証明には、Fourier 解析などを用いる。[3] をこのように読めばご理解いただけることと存じますが、Abel 変換などをくり返し使う程度で片付いております。また、 $G_{a,1}(x)$ の係数は全部 1 になることが、完全性が成立しております。

([3], Lemma 5) a, b を $a+b < -1, a, b \in (-1, 0)$ であるように固定するとき、

$$\begin{aligned} (1) \quad \int_0^x \left(\sum_{m \leq \sqrt{x}} a_m \cdot n^a f\left(\frac{x}{m}\right) \right) \left(\sum_{m \leq \sqrt{x}} b_m \cdot n^b f\left(\frac{x}{m}\right) \right) dx \\ = Cx + O\left(x^{\frac{3}{2} + \frac{a+b}{2}} \log x\right) \end{aligned}$$

がなりたつ、ここで a_m, b_m は単に有界な数値列である。

その Lemma はもう少し一般の場合も述べてありますが、(1) の a_m, b_m は < 1 ならば何でもよいという結果でして、 $G_{a,1}$

の係数が与る, (2.11) のは自乗積分を考へるにはあまり重要で
なり, (2.11) のわけで, 左とせば a_m をわざと作. 左よりに
とる $\sum_{m \leq \sqrt{x}} a_m m^a f(\frac{x}{m}) = O(x^{\frac{1+a}{2}})$ ないとなりたすま
す. Chowla - Wadwa の予想と呼ばれた $G_{a,1}(x)$ を直接に評
価する (この場合 $\langle x^e \rangle$) という問題は, この点から考へても非
常に難かしい問題であると思ひます.

一方, $-\frac{1}{2} \leq a < 0$ のときは, Voronoi 公式を用いて, 最良
なのは Meurman [2] の

$$\int_0^x \Delta_a(x)^2 dx = \frac{1}{(6+4a)\pi^2} \frac{\zeta(\frac{3}{2}-a)\zeta(\frac{3}{2}+a)\zeta(\frac{3}{2})^2}{\zeta(3)} x^{\frac{3}{2}+a} + O(x)$$

for any constant a ($-\frac{1}{2} < a < 0$), and

$$\int_0^x \Delta_{-\frac{1}{2}}(x)^2 dx = \zeta(\frac{3}{2})^2 \frac{1}{24 \cdot \zeta(3)} x \log x + O(x)$$

であ. [2] より

$$\int_0^x \Delta_a(x)^2 dx = O(x) \quad (-1 < a < -\frac{1}{2})$$

も証明されていますが, 実は [1] によつて (6) がわかつてい

たわけです. [3] より $\int_0^x \Delta_a(cx) \Delta_b(x) dx$ (a, b は定数
で $a+b < -1$, $a, b \in (-1, 0)$, また c は正の有理数) の漸近
式を導いてありますが, 重要な系は (6) です. また, この

Chowla-Walton の関数は, $-1 < q < -\frac{1}{2}$ 2

$$\Delta_a(x, \chi) = \sum_{n \leq x} \sigma_a(n) \chi(n) - L(0, \chi) L(-a, \chi)$$

(χ は原始指標) の自乗積分を考えた際にも便をもち, q 個の多項式 $P_i(t)$ の代わりに

$$P(t, \chi) = - \sum_{n \leq t} \chi(n) - \frac{1}{q} \sum_{m=1}^q \chi(m) m$$

(q は χ の conductor) を使う

$$G_{a,1}(x, \chi) = \sum_{n \leq \sqrt{x}} n^a P\left(\frac{x}{n}, \chi\right)$$

を考えることにし, [3] において $\int_0^x |\Delta_a(x, \chi)|^2 dx$ の漸近式が求まっています.

(1998. 12. 29)

References

- (1) L. Chowla, Contributions to the analytic theory of numbers, Math. Z. 35 (1932), 279-299
- (2) T. Neuman, The mean square of the error term in a generalization of Dirichlet's divisor problem, Acta Arith. 76 (1996), 351-368.
- (3) N. Yamagisawa, An asymptotic formula for a certain mean value in a divisor problem, Journal of Number Theory 73 (1998), 339-358.